PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052181

(43)Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/08 G03G 15/08

(21)Application number: 62-208273

(71)Applicant: SHINDENGEN ELECTRIC MFG CO LTD

YAMANASHI DENSHI KOGYO KK

(22)Date of filing:

24.08.1987

(72)Inventor: WATANABE HISAO **NISHINA SHUJI**

HANAGATA MASAKAZU

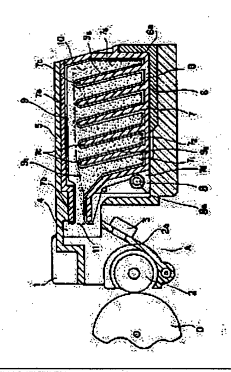
TAMURA SHUICHI

(54) DEVELOPING DEVICE FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To preclude toner clogging due to excessive supply and a deficiency in visualization due to insufficient supply by storing toner on a sheet, and moving this sheet and thus supplying the toner to the developing device.

CONSTITUTION: A cartridge B is mounted on an exchange mount case 5 and a development part A is put in operation. The flexible sheet 9 is taken up around a shaft 8 by a motor controlled by a toner sensor 3 corresponding to the amount of toner in a toner supply path 2a. Then the toner 10 placed on the sheet 9 is sent out of a toner supply opening 7b and supplied to a magnet roll 2. Then when a sheet 91 along the surface of a 1st space 71 by the winding moves up to the peak end of a partition plate 7c and the toner 10 is consumed, a sheet 92 in a 2nd sheet 72 is taken up this time. When the sheet 9 is all positioned on the line passing the peak end of the partition plate 7c, a sheet 96 in a 6th space 76 moves up to supply toner 10 to the horizontal part of the sheet 9 and the toner is sent to the supply opening 7b. Thus, the sheet 9 is taken up corresponding to the required amount of toner 10, which is supplied properly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本 图 特 許 庁(J P)

⑩ 特 許 出 顧 公 關

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-52181

@Int.Cl.4

激別配号

庁内整理番号

63公開 昭和64年(1989) 2月28日

G 03 G 15/08

 $\begin{array}{c} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 5 \end{array}$

8807-2H 8807-2H

審查請求 発明の数 1 未請求 (全4頁)

の発明の名称 電子写真装置の現像装置

> ②特 超62-208273

29出 顧 昭62(1987) 8 月24日

砂発 阴 渡 辺 久 继 奢 勿発 麫 奢 西 名 髅 ②発 걘 形 眀 者 正 和 の発 明 書 52 村 儖 仍出 廳 人 新電元工業株式会社 创出 頭 山梨區子工業株式会社 Á

山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内 山梨県甲府市大里町462番地 山梨赋子工業株式会社内 山梨県甲府市大墨町462番地 山梨電子工業株式会社内 山梨県甲府市大里町462番地 山梨電子工業株式会社内

東京都千代田区大平町2丁目2番1号

山梨県甲府市大里町462番地

学 理 弁理士 大塚 分纶

外1名

眀

熟明の名称

電子写真装置の現像装置

- 特許請求の範囲
- (1) トナーをシート上に貯職し、このシートを移 動させることによりトナーを現像設置に供給す るようにしたことを特徴とする電子写真装置の 現檢禁潤。
- (2) トナー供給量検出装置を現象装置に設け、そ の出力位号によりトナー供給用シートの移動量 を制御するようにしたことを特徴とする特許額 求の疑問第1項記載の電子写真装置の現像装置。

(従来技術とその問題点)

電子写真装置においては感光体上に形成された 潜像を顕像化するため、現像器を用いて粉体トナ ーを感光体面に付着させることが行われる。とこ ろでこの場合消耗品であるトナーを収容したケー スを現像器に装着して例えばそのマグロールにト ナーを雑給し、ケース内のトナーが消費されたと き新しいケースと差し変える所謂オートリッジ方 式が主として採用されている。

しかし従来のカートリッジにおけるマグロール へのトナーの供給方式として殆どが重力による自 然南下方式、例えば第1四に示す断面図のように 下端にトナー供給用のスリット(3)をもつ逆三角形 状のケース個内にトナー付を収容し、トナー向の 自重によりスリット(1)から図示しないマグロール

また設近カートリッジと現像器本体とを一体化し、トナーが無くなった時点で現像器ごと交換する方法が提案されている。この方法によればトナーの預散は確実に防止されるが、その反面この方法ではトナーの貯蔵器によって現像器の寿命が一

次に本発明の実施例について説明する。
(実施例の構成)

方的に決定されてしまうため、ランニングコストの大幅な上昇を招く欠点があるばかりでなく、依然として消費量に見合ったトナーの供給、カートリッジにおけるトナー収容量の増大などの要求には応えることができない。

(発明の目的)

と盛通するカートリッジの交換装着用ケースであって、名端面がカートリッジの交換のため間口する。(6)はカートリッジの抜け出し防止板であっても形をなし、カートリッジ(8)の下面と交換装着ケース(5)間に強込まれて図示しないロック機構によりケース(5)に引留められ、垂直部分(6a)によりカートリッジの抜け出しを防ぐ。

(B)はカートリッジであって、次の各部から形成される。(7は上面関口のトナー貯蔵ケース、(7e)はその蓋、(7b)はトナー補給口、(7c)はケース(7)の高さより低い任切板であって、トナー補給口(7b)関に傾斜するようにほぼ等間隔でケースは部の全幅に亘って設けられる。例はシート巻取り用シャフト、(8e)はその駆動曲車であって、トナー補給口(7a)の下部両側に一体に設けられた支持

せる。⑤はツレキシブルシート、仰はトナーであ って、トナー頗は次の方法によってケース(7)内に 収容される。即ち第3図(4)のように貯蔵ケース(7) の下部内面に溢わされたシート例上にトナー卵を のせたのち、第3図Wのようにシート90を折返し て萓(アa)をケース(flにねじ止めする。そののち第 2 図のようにシート(9)の一端を巻取り用シャフト (8)に固定し他端を茲(?a)の端部に例えば接着する ことによって行われる。なおシート90の幅を貯蔵 ケース⑦の内帽とほぼ周等にして、折返しにより ループ状となったシート凹の左右間口側面がケー ス間の質内側により閉塞されて、トナー値がルー プ状空間外に漏出しないようにする。ODはトナー 補給口(アム)の閉塞用接着シールであって、トナー **貯蔵ケース(1)のトナー細給口(7b)に貼付けて閉塞** し、カートリッジ(B)の保管中に援動などによっ てトナー砲が凝れないようにするもので、現像部 (A)への波滑時には刻がされる。なおトナ補給口 の閉塞方法として例えば第4図のようにフレキシ ブルシート(9)のシャフト(8)による巻取り側面(9a)

ート(9)によってトナー師は構給口(7b)に送られる。 そしてフレキシブルシート(9)が第2図中の一点徴 線のように、すべての仕切板(7c)の頂端を通る線 上に位置すると、今度は第6空間(7a)内のシート 部分(9a)が巻取りにより上昇してトナー師をシー ト(9)の水平部に供給して締給口(7b)に送る。

(発明の効果)

以上のように本莞明によれば、トナーセンサによりトナーの必要量に対応してシートを巻取ってマグロールに適量強送給できる。従ってトナーの自動による自然客下補給方式をとる従来のもののように、供給過剰にもとづくトナーの結りや、供給不足を招いて顕像化が不足したりするおそれがない。またこれにもとづきカートリッジのトナー貯蔵量を大にできるので、交換サイクルを長くし

に設着剤を塗着しておき、トナー収容後この部分を固定端面(96)に接着してトナー補給口(7b)を閉塞し、使用時シート巻取り用シャフト側の回転により接着が自動的に剝がされて閉塞がとかれるようにしてもよい。

(実施例の作用)

以上のように構成されたカートリッジ(B)を、第2図のように現像部(A)の交換装サース(B)を、に現像部(A)を動作される。するとりのように現像部(A)を動作される。するとりのないののでは、カートの(B)により、トナークにより、トリッグには、カートの(B)により、トリックでは、カートの(B)には、カートの(B)により、カートの(B)には、カートの(B)により、カートの(B)により、カートの(B)により、カートの(B)により、カートの(B)により、カートの(B)に対すると、中国の(B)に対すると、中国の(B)に動けられて円満にを取られ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満に表現のれ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満にあるれ、水平方面に動けられて円満に表現のれ、水平方面に動けられて円満に表現のれ、水平方面に動けられて円満に表現のれ、水平方面に動けられて円満に表現のれ、水平方面に動けるのでは、水平方面に動けるのでは、水平方面に動けるのでは、水平方面に動きない。

4. 図園の簡単な説明

第1図は従来装置の説明図、第2図は本発明の 一実施例例断図図、第3図はカートリッジの組立 間、(5)…カートリッジ交換装着用ケース、(6)…カートリッジ抜け出し防止板、(6a)…その難直部分、(7b)…トナー貯蔵ケース、(7a)…その強、(7b)…トナー補給口、(7c)…傾斜した仕切板、(7d)…トナー巻取シャフト支持板、(8)…シート巻取り用シャフト、(8a)…その駆動歯車、(9)…フレキシブルシート、(0)…トナー、(10)…トナー 補給口別窓用接着シール。

特許出願人 新電元工業株式会社 外 1名 代 理 人 弁理士 大 塚 学 外 1名

